## Séminaire DELANGE-PISOT

6e année : 1964/65

-:-:-:-

## THÉORIE DES NOMBRES

a j spanjska

## TABLE DES MATIÈRES

Nombre de pages

	Fascicule 2		
10.	AMARA (Mohamed) Sur un ensemble remarquable de nombres algébriques.	•	17
11.	MENDÈS FRANCE (Michel) Quelques remarques sur la répartition modulo de la suite $x\theta^p$		9
12.	CHAUVINEAU (Jean) Quelques remarques sur les applications isométriques et la répartition dans un corps p-adique	•	13
13.	BLAMBERT (Maurice) Sur des extensions par voie "somatique" du théorème de Landau-Fekete de la théorie des singularités des séries de Dirichlet générales	•	118
14.	FRESNEL (Jean) Congruences entre les nombres de Bernoulli	•	12
15.	GROSSWALD (Emil) Une propriété des racines complexes des fonctions L(s , $\chi$ )	•	8
16.	AMICE (Yvette) Mesures p-adiques	•	6
17.	FRESNEL (Jean) Les fonctions r-adiques L de Dirichlet		8